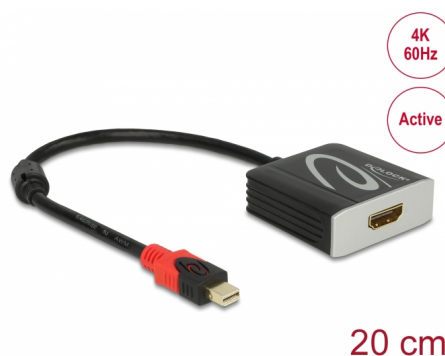


# Delock Adaptér mini DisplayPort 1.2 samec > HDMI samice 4K 60 Hz aktivní

## Popis

Tento adaptér od Delocku umožňuje připojení HDMI monitoru k vašemu systému přes volné rozhraní mini DisplayPort. Adaptér podporuje rozlišení až do 4K Ultra HD při 60 Hz a je zpětně kompatibilní s Full-HD 1080p. Adaptér nabízí aktivní konverzi, a proto je vhodný i pro grafické karty, které nejsou určeny pro výstup signálů DP++.



**Číslo produktu 62735**

EAN: 4043619627356

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x mini DisplayPort 20 pinový samec >
  - 1 x HDMI-A 19 pin samice
- Chipset: Parade PS176
- DisplayPort 1.2 specifikace a High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Aktivní konvertor, pro grafické karty s výstupem DP a DP++
- Rozlišení až 4096 x 2160 @ 60 Hz (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Přenos audio a video signálu
- Podporuje 3D zobrazení
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.2
- Podporuje Eyefinity
- Podporuje přenosovou rychlost HBR2 (5.4 Gbps)
- Audio formáty: 8-kanálové LPCM, kompresní audio a HBR audio formát až do 24 Bit audio velikost vzorku a 192 kHz vzorkovací frekvence
- Konektor: pozlacený
- 1 x feritové jádro
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 20 cm
- Barva: černá
- Nezávislé na operačním systému, nevyžaduje instalaci žádných ovladačů

---

## Systemové požadavky

- Volný port mini DisplayPort samice

---

## Obsah balení

- Adaptér mini DisplayPort > HDMI

---

## Příslušenství



## General

Specifikace:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI with Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2
Supported operating system:	Nezávislé na operačním systému, nevyžaduje instalaci žádných ovladačů

## Interface

Výstup:	1 x HDMI-A samice
Vstup:	1 x mini DisplayPort 20 pinový samec

## Technical characteristics

Chipsetem:	Parade PS176
Converter type:	active
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	video audio

## Physical characteristics

Feritové jádro:	1 x
Délka kabelu:	20 cm
Konektor s povrchovou úpravou:	pozlacen
Barva:	černá